

家庭用はんだこてセット

ヤケドに充分注意しながら使用してください。また



が 3 元 1 にないにく 1 に 2 い。 アットしまり。 燃えやすい物の近くで使用しないでください。 火 災の原因になります。 電源コードにキズ、損傷等がある場合は火災、 感電 等の危険がありますのですぐに使用を中止し、電源

プラグを抜いてください。

▶火災やヤケド防止のため、 ください。その際は、純正 とめ、必ずこて台を使用し 純正こて台を使用してく ください。 さい。 他社製品を使用した場合、 てが破損す 恐れがあります



危険ですから小さなる どものそばでは使用し なし でください。また、使用後はいたずら防止のため どください。また、使用後はいたずら防止のため どもの手の届かない場所に保管してください。



●定格以上の電圧を加えないでください。 が過熱し、火災の危険があります



風呂場など、水分や湿気の多い場所では絶対に 使用しないでください。感電する恐れがあります。 ●風呂場など、

使用しないでください。感電するがれかあります。

プラグはコンセントの電流定格を確かめてから、
根元まで差し込んでください。使用後、または長
時間使用しないときは必ずプラグをコンセント
から抜いてください。コードではなく、必ずプラグをつまんで抜いてください。

収納はこて先の温度が充分冷えたのを確認してから行ってください。ヤケドや火災の原因になります。

本本路はエクロムヒーターを使用しています。高温になります。
本本路はエクロムヒーターを使用していまが低下し、半道体報

とください。ドクトドイスやの原因になります。 本品はニクロムヒーターを使用しています。高温になりま すと絶縁物としてのマイカの絶縁抵抗が低下し、半導体部 品等を破損させる可能性があります。

を使用に 際し

初めて使用するときは煙が出ますが、しばらくすると止ま ●初めて戻用することはほか出ますが、ひはらしてっています。 ります。次回からは出ませんので安心してご使用ください。 ●使用後は水に漬けて急冷すると故障の原因になりますの で、自然に冷やしてください。●こて先を抜き出してお使いに

C、日然にボービストにとい。 Wこことを放出してもないます。 ● ならないでください。 ヒーターの寿命が短くなる場合があります。 ● て先やヒーターは衝撃で破損しますので、叩きつけたり、落としたりないでください。 ●鉛フリーはんだを使用すると、こて先の寿命が鉛りのはんだを使用した時と比べて低下する場合があります。 て先の寿命が鉛み

使用用途









の補修

配線は

はんだこての選び方

20 ~ 40	W	60 ∼ 80W	100W 以上
IC,LSI/トランジ	ジスタ/ ス	イッチ/コネクター/	シールド板/シャー
抵抗/コンデン	/サ/ラ 同	軸ケーブル/鉄道模	シー/ステンドグラス/
ジコン/プラモ	デル/ 型	/革細工/彫金/ス	ブリキ板/トタン板/鉄
アートフラワー	テ	ンレス板	板/銅板

快適にお使いいただくために

| |品の銅こて先は、はんだづけ作業とと |消耗し変形します(溶けていきます)。 本製品の鉛



消耗し変形します(溶けていきます)。
その場合は、鉄工用やすりで形を整え、
てご使用ください。右図の寸法が
15mm以下になりましたら、別売のこ
て先と交換してください。●こて先焼
き付き防止のため通電しない冷えた状態で、時々こて先を
抜いてヒーター内の酸化物を取り除きながらお使いください。この時、こて先止めねじやヒーター固定ねじも焼き付き防止のため、取り外して酸化物を取り除いてください。●こて先などが万一焼き付いた時は、ミシン油を数高与
え半日くらい通電しない状態で放置してから外してください。●部品の交換をする場合は電源プラグを抜いて、本体が冷えた状態で行ってください。



交換部品(別売)

型番	替ヒータ	標準替こて先	こて先径 (ø mm)
SR-60	KS-60H	T-6B	6
SR-80	KS-80H	TD-67B	6
SR-100	KS-100H	TD-68B	6



w.goot.co.jp



太洋電機産業株式会社 お客様相談窓口 東京 03(3832)1774 大阪 06(6644)3508 新潟 0256(35)5379 広島 084(951)9010